

السنة 2020-2021

المستوى 3 اف

المدة حصة

 $(u_n)$  متتالية حسابية حيث :  $u_4 = 5$  و  $u_8 = 7$ .1. عين أساس المتتالية وحدتها الأول  $u_0$ .2. أحسب  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم عين العدد الطبيعي  $n$  حيث  $u_n = 50$ 3. أحسب المجموع  $S$  حيث :  $S = u_6 + u_7 + \dots + u_{94}$  $(v_n)$  متتالية معرفة بالحد العام من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = 3(4)^n$ .1. بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

2. احسب الحد الخامس .

3. حدد اتجاه تغير المتتالية  $(v_n)$ .4. أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + u_n$